



SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ

LEGENDA:

1. Tuleja kołnierzowa PE do zgrzewania z ruchomym kołnierzem DN125/ø140
2. Zasuwa kołnierzowa DN125 z żeliwa sferoidalnego
3. Wodomierz sprzężony DN80 kołnierzowy – korpus żeliwny
4. Filtr siatkowy (króćce kołnierzowe) DN125 z żeliwa sferoidalnego
5. Zawór zwrotny antyskażeniowe typ EA DN125 kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego
6. Redukcja kołnierzowa DN125/DN80
7. Podpórki betonowe
8. Właz z żeliwa szarego ø600
9. Wentylacja studni PCV ø110
10. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80, L=150mm
11. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80, L=250mm
12. Projektowany zewnętrzny odcinek instalacji PE TS SDR11 ø140

Studnia wodomierzowa prostokątna (wymiary na rysunku podano w milimetrach!):

- wymiary wewn (dł x szer x wys) – 3300x1500x1900mm
- klasa betonu min. C35/45
- stopnie żłazowe ze stali konstrukcyjnej
- otwory włazowe ze stali nierdzewnej o wym. ø600mm
- izolacja zewnętrznych ścian komory masą hydroizolacyjną
- nasiąkliwość nie większa niż 5%



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:		BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA W RAMACH ZADANIA PN.: "ADAPTACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ŻŁOBKA PUBLICZNEGO W LOKALIZACJI PRZY UL. KOMBATANTÓW WRAZ Z BUDOWĄ ŻŁOBKA"	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		UL. KOMBATANTÓW, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI DZIAŁKA NR EWID.: 373, 372, 382/93, 376, 382/56 OBRĘB EWID.: 0009 JEDNOSTKA EWID.: 101601_1 TOMASZÓW MAZOWIECKI	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ	
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE	SKALA: (-)
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Mik	DATA: Czerwiec 2021
ASYSTENT:		mgr inż. Zuzanna Giesko	FAZA: PW
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Śledź	NR RYSUNKU: Wz/04
			NR STRONY: Wz22